



Mebendazol oralt 20 mg/mL

(Vermox) oral suspension

INGEN SPÄDNING

ORAL SUSP
20 mg/mL
 30 mL

ADMINISTRERING

Omskakas innan varje administrering.

Oralt

Enteralt:

Spädning med minst lika stor volym vatten rekommenderas. Skaka väl. Spädningen ska göras i direkt anslutning till administreringen.

RIMLIG DOS för Mebendazol oralt 20 mg/mL

	1 kg	5 kg	10 kg	50 kg
100 mg	-	5 mL	5 mL	5 mL

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Mebendazol (registrerad produkt)

20 mg/mL, Oral suspension

Förvaras i rumstemperatur. Öppnad flaska är hållbar till utgångsdatum på förpackningen.

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Springmask - intestinal infektion

För barn under 6 mån rekommenderas behandling med pyrvinium, se annan instruktion.

Barn 6 mån - 18 år: engångsdos 100 mg, upprepas efter 2 veckor

Behandling av hela familjen, även de utan symtom, rekommenderas.

Hakmask, piskmask, spolmask - intestinal infektion

Barn 6 mån - 18 år: 100 mg x 2

Behandlingstid:

Hakmask, spolmask: 3 dagar

Piskmask: vanligen 3 dagar, men vid kraftig infektion kan 4 - 5 dagars behandling eller upprepad behandling krävas





Mebendazol oralt 20 mg/mL (Vermox) oral suspension

REFERENS/LÄNK

FASS

<http://www.fass.se/LIF/startpage?userType=0>

Internetadress Internetmedicin - Maskinfektioner, diagnostik och behandling

<https://www.internetmedicin.se/infektionssjukdomar/maskinfektioner-diagnostik-och-behandling>

Internetadress Läkartidningen - Kan springmask hos små barn behandlas med mebendazol?

<https://lakartidningen.se/klirik-och-vetenskap-1/lakemedelsfragan/2024/08/kan-springmask-hos-sma-barn-behandlas-med-mebendazol/>

Läkemedelsverket Läkemedelsboken - Behandling av intestinala maskinfektioner

<https://lakemedelsboken.se/terapiomraden/mag--och-tarmsjukdomar/infektioner-i-tarmkanalen/behandling/behandling-av-intestinala-maskinfektioner/>

PubMed PMID Conterno LO. Anthelmintic drugs for treating ascariasis. Cochrane Database Syst Rev. 2020

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32289194>

PubMed PMID Kahan Y et al. Safety and Tolerability of Mebendazole in Infants Under 1 Year of Age. J Pediatric Infect Dis Soc. 2021

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34468731>

PubMed PMID Montresor A et al. Is the exclusion of children under 24 months from anthelmintic treatment justifiable? Trans R Soc Trop Med Hyg. 2002

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12055814>

Rekommendation , (Grade 1A)

<https://www.gradeworkinggroup.org/>

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Ingehla Rydén

ePedID: 5347

Fastställare/läkare: Christiane Garnemark

Versionsnummer, major: 2

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2025-11-12

KONTROLLERA ATT UTSKRIVEN KOPIA ÄR GILTIG. NY VERSION KAN HA SKAPATS SEDAN UTSKRIFT